

SUORITUSTASOILMOITUS

Dop Nro 13 / KONEELLISESTI LUJUUSLAJITELTU RAKENNESAHATAVARA

- Tuotetyyppi:** Koneellisesti lujuuslajiteltu rakennesahatavara
- Tuotteen merkintä:** Lujuusluokkamerkintä kappalekohtaisessa leimassa. Joku seuraavista M C18, M C24, M C30, M C35 tai M C40. Linkki tuotesivustoille <http://www.polkky.fi/fi/tuotteet/polkkysawn.html>
- Valmistajan ennakoima aiottu käyttötarkoitus:** Rakennesahatavara käytettäväksi pysyvänä rakenteena tai sen osana puurakenteissa.
- Valmistajan nimi:** Pölkky Oy, Kemijärventie 73, 93600 KUUSAMO, puhelin 020 764 0200, internetsivut www.polkky.fi
- Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä:**
AVCP-luokka 2+.
- Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta:**
Ilmoitettu laitos (NB) Finotrol Oy, Teollisuuskatu 3-5, 50100 MIKKELI, nr. 2412 on suorittanut tehtaalla tuotannon ja sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä suorittaa tehtaalla sisäisen laadunvalvonnan jatkuvaa valvontaa järjestelmän 2+ mukaisesti ja on antanut todistuksen tehtaalla laadunvalvonnasta nro 2412-CPR-313.

9. Ilmoitetut suoritusasteet

Perusominaisuus	Suoritusaste	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Koneellisesti lujuuslajiteltu rakennesahatavara	Lujuusluokkakohtaiset suoritusasteet standardin EN 338 taulukossa 1.	EN 14081-1:2005+A1:2011
Puulajit	PNSY mänty tai PCAB kuusi	
Palokäyttötymien	D-s2, d0	Standardin mukainen CWFT*arvo
Vaarallisten aineiden vapautuminen	NPD	
Kestävyysluokitus seuraavia vastaan: - puuta vioittavat sienet - hyönteiset - termitit - merieliot	Luokka 4 / EN 350-2 NPD NPD NPD	

*) CWFT = tuote voidaan luokitella ilman lisättestausta standardissa annetuille arvoille.

10. Edellä kohdissa 1 ja 2 yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat kohdassa 9 ilmoitettujen suoritusasteiden mukaiset. Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu kohdassa 4 ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Jouko Virranniemi, toimitusjohtaja
Kuusamo 7.6.2013